

# Expedição encontra angelim de altura equivalente a prédio de 24 andares no Amapá

(Foto: Reprodução) – Uma expedição inédita na Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) do Rio Iratapuru, no município de Laranjal do Jari, a 290 km de Macapá, encontrou árvores gigantes da espécie *Dinizia excelsa* Ducke, popularmente conhecida como angelim-vermelho.

O achado foi de uma equipe de pesquisadores dos Jardins Botânicos do Rio de Janeiro, de Nova Iorque e da Universidade Federal do Paraná (UFPR), com apoio do Governo do Amapá.



Árvores gigantes foram mapeadas

A  
lo  
ca  
li  
za  
çã  
o  
da  
s  
me  
ga  
-  
ár  
vo  
re  
s  
no  
lo  
ca  
l

re  
ve  
la  
qu  
e  
o  
Am  
ap  
á,  
no  
Ex  
tr  
em  
o  
No  
rt  
e  
do  
Br  
as  
il  
,  
ta  
mb  
ém  
fa  
z  
pa  
rt  
e  
da  
ro  
ta  
de  
ss  
a  
es

pé  
ci  
e  
ce  
nt  
en  
ár  
ia  
. Um  
a  
da  
s  
ár  
vo  
re  
s  
lo  
ca  
li  
za  
da  
te  
m  
ce  
rc  
a  
de  
70  
me  
tr  
os  
de  
al  
tu  
ra  
,

o  
qu  
e  
eq  
ui  
va  
le  
a  
um  
pr  
éd  
io  
de  
24  
an  
da  
re  
s.

O pesquisador da Universidade Federal do Paraná, Paulo Labiak, afirmou que as árvores gigantes ocorrem em praticamente toda a Amazônia, mas no Amapá e no Pará, a espécie é encontrada com alturas muito maiores que em outros locais. Os motivos que levam a esse crescimento ainda são desconhecidos.



expedição

Paisagens paradisíacas durante a

“E  
xi  
st  
em  
vá  
ri  
os  
pe  
sq  
ui  
sa  
do  
re  
s  
te  
nt  
an  
do  
co  
mp  
re  
en  
de  
r  
es  
se  
fe  
nô  
me  
no  
im  
pr  
es  
si  
on  
an  
te

,  
se  
é  
a  
in  
fl  
uê  
nc  
ia  
do  
so  
lo  
ou  
o  
ti  
po  
de  
cl  
im  
a  
qu  
e  
fa  
z  
co  
m  
qu  
e  
as  
ár  
vo  
re  
s  
cr  
es  
ça  
m

de  
ss  
a  
fo  
rm  
a.  
E,  
mu  
it  
o  
pr  
ov  
av  
el  
me  
nt  
e,  
el  
as  
es  
tã  
o  
mu  
it  
o  
an  
te  
s  
do  
s  
po  
rt  
ug  
ue  
se  
s  
ch

eg  
ar  
em  
ao  
Br  
as  
il  
.  
É  
fu  
nd  
am  
en  
ta  
l  
qu  
e  
es  
se  
s  
es  
tu  
do  
s  
co  
nt  
in  
ue  
m  
pa  
ra  
co  
mp  
re  
en  
de  
rm



os  
me  
lh  
or  
o  
co  
mp  
or  
ta  
me  
nt  
o  
e  
os  
fa  
to  
re  
s  
qu  
e  
ge  
ra  
m  
a  
re  
ge  
ne  
ra  
çã  
o  
de  
ss  
as  
ár  
vo  
re  
s

na  
un  
id  
ad  
e  
de  
co  
ns  
er  
va  
çã  
o,  
po  
is  
é  
mu  
it  
o  
di  
fí  
ci  
l  
en  
co  
nt  
ra  
r  
in  
di  
ví  
du  
os  
jo  
ve  
ns  
se  
re

ge  
ne  
ra  
nd  
o”  
,  
en  
fa  
ti  
zo  
u  
La  
bi  
ak  
.

Segundo a coordenadora da equipe de botânicos, Rafaela Forzza, os angelins gigantes só ocorrem dentro de diversas unidades de conservação que estão na faixa do Amapá e do Pará, como Parna das Montanhas do Tucumaque, Flona da Mulata, RDS do Rio Iratapuru, Esec Jari e Rio Paru.



## Santuário dentro da reserva esconde mega-árvores



P  
e  
s  
q  
u  
i  
s  
a  
d  
o  
r  
e  
s  
m  
a

peararam a região

“É uma faixa que essas árvores conseguem chegar a uma altura magnífica. Ao longo do rio, foi possível observar que os angelins estão acima de todas as outras espécies, pois, quando termina a copa de árvores normais, eles se estendem de 30 a 40 metros acima. Aqui é mais um território de árvores gigantes e mais um lugar documentamos na Amazônia”, destaca Rafaela.

A RDS do Rio Iratapuru de uso sustentável, considerada santuário de belezas naturais, além de paisagens impressionantes e árvores monumentais, possui fonte de água mineral e 21 corredeiras ao longo do rio. Os moradores são extrativistas e vivem da colheita da castanha, do trabalho na cooperativa que beneficia o fruto e da pesca artesanal.

A expedição segue até o dia 26 de outubro.

Fonte: REDAÇÃO e Publicado Por: <https://www.adeciopiran.com.br>

em 23/10/2024/18:07:38

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog  
<https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail:  
mailto:[adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)  
<https://www.adeciopiran.com.br>, fone (WhatsApp) para contato  
(93)98117- 7649 e-mail: mailto:[adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)